

# Bulletin météorologique du 8 au 14 mars 1897.

(D'après le Bulletin international du Bureau central météorologique de France.)

DATES.	BAROMÈTRE à 1 heure DU SOIR.	TEMPÉRATURE.			VENT FORON de 0 à 9.	PLUIE. (Millim.).	ÉTAT DU CIEL 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 8	761 <sup>mm</sup> ,46	0°,9	-2°,3	7°,2	N.-W. 2	0,0	Couvert.	-17° M <sup>o</sup> Moun., Haparanda; -13° Arkang.; -11° M <sup>o</sup> Vent.	15° Biarritz; 22° Biskra; 21° Ne- mours, Sfax; 18° Funchal.
♁ 9	762 <sup>mm</sup> ,35	4°,6	-2°,4	9°,5	S.-S.-W. 2	0,0	Couvert.	-15° M <sup>o</sup> Mounier, Ventoux; -22° Hapar.; -21° Arkangel.	19° Biarritz; 24° Biskra; 20° Sfax, Nemours; 18° Alger.
♁ 10	760 <sup>mm</sup> ,21	7°,8	6°,6	12°,4	N.-W. 4	5,7	Assez beau.	-14° M <sup>o</sup> Moun.; -22° Hapar.; -20° Arkangel; -17° Uléab.	18° Perpignan; 20° Sfax, Oran, 18° Alger, Nemours, Cagliari.
☼ 11 P. O.	762 <sup>mm</sup> ,06	6°,2	1°,7	9°,5	S.-S.-W. 2	1,3	Couvert.	-15° M <sup>o</sup> Moun.; -25° Hapar.; -19° Arkangel, Kuopio.	21° Biarritz; 24° Biskra; 23° S. Fernando; 21° Alger, Oran.
♀ 12	753 <sup>mm</sup> ,02	8°,2	6°,7	12°,3	W. 3	0,1	Couvert.	-11° M <sup>o</sup> Moun.; -27° Hapar.; -21° Hernos.; -18° Arkangel	18° Marseille; 25° Biskra; 24° Alger, la Calle; 23° Tunis.
♃ 13	744 <sup>mm</sup> ,50	4°,9	0°,2	8°,0	N.-W. 2	5,1	Couvert.	-19° M <sup>o</sup> Moun.; -25° Hapar.; -21° Hernos.; -15° P. du Midi	15° C. Béarn, îles Sanguin.; 24° Biskra, Tunis, Sfax, Palerme
☉ 14	746 <sup>mm</sup> ,21	6°,0	2°,9	8°,6	S.-S.-E. 2	11,6	Pluvieux.	-14° P. du Midi; -19° Hapar.; -12° M <sup>o</sup> Moun., Hernosand.	19° Besançon, Biarritz; 25° Biskra; 22° Tunis, la Calle.
MOYENNES.	755 <sup>mm</sup> ,69	5°,51	1°,91	9°,64	TOTAL. . .	23,8			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 4°,3 de cette période. — Les pluies, rares en Europe, ont été assez abondantes sur les côtes de l'Atlantique, de la Manche et de la mer du Nord; voici les principales chutes d'eau: 88<sup>mm</sup> au Pic du Midi, 31<sup>mm</sup> à Nice, 26<sup>mm</sup> à Saint-Mathieu, 25<sup>mm</sup> à Briançon le 12; 46<sup>mm</sup> à Gap le 13. — Le 12, orages nombreux sur le littoral de l'Océan; le 13 et le 14, neiges et pluies dans le Nord, le centre et l'W. de l'Europe.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercur*e, très rapprochée du Soleil et par suite invisible, passe au méridien le 20 à 11<sup>h</sup>27<sup>m</sup>4<sup>s</sup> du matin. — L'éclatante *Vénus* illumine vivement l'W, après le coucher du Soleil et arrive à sa plus grande hauteur à 23<sup>h</sup>35<sup>m</sup>21<sup>s</sup> du soir. — Le rouge *Mars*, visible du S. à l'W.

pendant les trois premiers quarts de la nuit, atteint son point culminant à 6<sup>h</sup>3<sup>m</sup>21<sup>s</sup> du soir. — Le brillant *Jupiter*, l'astre le plus brillant de la nuit (après la Lune), qu'il éclaire tout entière, passe au méridien à 10<sup>h</sup>23<sup>m</sup>53<sup>s</sup> du soir. — Le pâle *Saturne*, qui éclaire un peu plus de la seconde moitié de la nuit, en restant assez près de l'horizon, arrive à sa plus grande hauteur à 4<sup>h</sup>4<sup>m</sup>14<sup>s</sup> du matin. — Le 20 mars, à 8 h. 25 du matin, entrée du Soleil dans le signe du Bélier, commencement du printemps. — Grande marée de coefficient 1,14. — Le 21, *Vénus* brillera de son plus vif éclat, ayant une latitude héliocentrique boréale considérable (le maximum 3°23'35"6 sera atteint le 26. — Le 22, conjonction de la Lune et de *Saturne*. — D. Q. le 25.

L. B.